⑯ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-116239

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

- ❷公開 昭和60年(1985)6月22日

H 04 B 7/26

1/20

6429-5K 7251-5K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

②特 願 昭58-223982

②出 顧 昭58(1983)11月28日

⑩発 明 者 松 尾 義 武

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑩出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 井出 直孝

明 知 哲

- 1. 発明の名称 無線通信装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 送信装置に、

変調入力として与える信号の有無を検出する入 力信号検出回路と、

この入力信号検出回路に上記変調入力信号が検 出されないときには送信回路に電力を供給する電 源回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力信号検出回路の出力により起動され上記電源回路に供給する電力を遮断する直前に特定の符号を発生し上記送信回路に変捌信号として与える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送信装置から到来する個号から上記特定の

符号を識別する識別回路を備えた

ことを特徴とする無線通信装置。

② 送信装置に、

変調入力として与える信号の有無を検出する入力信号検出回路と、

この入力信号校出回路に上記変調入力信号が校 出されないときには送信回路に電力を供給する電 源回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力信号検出回路の出力により起動され上記電源回路に供給する電力を遮断する直前に特定の符号を発生し上記送信回路に変調信号として与える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送信装置から到来する信号から上記特定の 符号を織別する識別回路と、

この識別回路の出力により上記送信装置が送信 回路の電力を遮断していることが織別されるタイ ミングにその受信チャンネルの干渉を検出する手 段と

を備えた

ことを特徴とする無線通信装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の属する技術分野)

本発明は、信号周波数を地理的に繰り返して使用する小ゾーン方式無線通信の信号伝送に関する。 特に、携帯電話方式の信号伝送に関する。

(従来技術の説明)

携帯電話等の移動無線装置は、電源容量に大きさ、重量等で制約があるので、長時間に効率的に電源を使用できるようにするために種々の省電力化が行われる。その一つに、通話の間際(pause)を利用して電源を自動開閉するVOX(voice Operating Transmission)方式がある。これは通話音声が所定レベル以上のときのみ電源を認過する方式であって、一般電話通話では時間率で60%程度の時間は電源を遮断できる性質がある。これを利用して、音声通話の間隙は、無線機送信部の

電源を「断」にして携帯電話でもっとも大きく電 力を消費する送信部の電力を省電力化する効果は 大きい。

このような方式にVOX方式を適用すると、低電界になったために送信信号が到来しないのか、 VOXが送信回路の電源を遮断しているのかを区別することができない。

一方、携帯電話方式では、加入者容量を大きく するために、同一の無線周波数を地理的に繰り返

して使用する。すなわち、置周設計においては当 然平均的に見れば同一チャンネル干渉のないない。 返しているが、実際問題としては山、高型などの地理的条件ある。 で届くいわゆる「オーバリーチ」があり、これにより「同一チャンネル干渉」を起こしななった。 があるいは混信を起こすことになって、携帯電話等の移動通信では「同一チャンネル干渉」をしたな・カルにより、では、る・グラーでは、大力では、大力である。

このために、同一チャンネル干渉が検出されると、周波数を自動的に変更して、干渉のない周波数を選択する等の方式が広く用いられている。この方式にVOX方式を適用する場合には、通信の相手局がVOXにより送信を遮断している時間に、干渉電波のレベルを測定するように利用すると、干渉検出がきわめて効率的になる。

(発明の目的)

本発明はこのような背景に行われたもので、 V

OX方式により送信を遮断するときに、通信の相手側がVOX方式により送信を遮断していることを正確に織別できるようにして、その間に通話回線を解放してしまったりすることのない、また、その間を利用して干渉検出を行うなどができる通信方式を提供することを目的とする。

(発明の特徴)

本発明は、通話接続中に音声信号の有無により 送信電力を導通遮断する機能を持つ無線通信方式 において、送信電力を遮断する前に、VOXによる送信遮断であるという内容のデータ信号を付加 して伝送することを特徴とする。あるいは送信 力を導通する直後にVOXによる送信導通である という内容のデータ信号を付加して伝送すること もできる。

さらに前記信号伝送方式を採用している無線通信方式において、任意のタイミング、長さで電界強度を削定できる電界強度測定回路と、データ信号を検出、分析できるデータ信号受信回路と、前記データ信号受信回路からの信号内容およびタイ

ミングで前記電界強度測定回路に対し測定を指示し、その測定結果と前記信号内容およびタイミングとにより干渉の有無を判断する干渉検出制御回路を備え、相手局のVOXによる送信遮断に同即して干渉検出を行うことを特徴とする。

(実施例による説明)

第1図は本発明実施例送信装置のプロック構成 図である。マイクロホン11の出力は音声信号処処入 回路12に入力し、その出力は送信回路13に変概入 力として与えられる。送信回路13の出力電波信号 はアンテナ14から送信される。マイクロホン11の 出力信号は分岐されて、音声信号検出回路15に入力 立れる。音声信号検出回路15はその入力音信号 が所定レベル源回路16に与え、この電源回路16は 送信回路13への電力の供給を自動的に遮断するよ うに構成されている。

この例では、音声信号処理回路12はPCM信号 を発生する回路であり、送信回路13の変報信号人 力19はPCM信号である。

ここで本発明の特徴とするところは、特定の短い符号を発生する符号発生回路17を備え、音声信号校出回路15の出力信号21が分岐して与えられ、電源回路16が送信回路13に供給する電源電力を遮断する直前に、送信回路13の変調入力にその特定の符号を送出するように構成されたところにある。

ところにある。

第3 図は本発明実施例受信装置のプロック構成 図である。アンテナ31 に受信される信号は受信目 32で復調され、符号分離され、音声用の信号は と上記特定の符号とが分離され、音声用の信号は 音声信号処理回路34に与えられて音声信号に復号 される。音声信号はスピーカ35から音響信号に で拡声される。符号分離された分離された の符号は符号職別回路37で織別された の符号は符号に の第32から受信電界レベル側定の される。受信回路32から受信電界レベルに比例供 に信号39を取り出し、電界レベル側定回路36では に信号39を取り出し、電界レベル側定回路36では には判定回路38では符号を とされる。

このように構成された装置の動作を説明すると、 受信される信号から上述の特定の符号が分離機別 され、端子40に送出される。したがって、この機 子40に識別信号が送出されたあとには、送信装置 からの信号がなくとも、送信装置はVOXにより 送信信号を遮断している状態であることがわかる。 この端子40は回線接続の強制解放のための回路に 接続され利用されて、送信装置がVOXにより送 信信号を遮断している間に回線を解放することが ないようにすることができる。

また、この符号機別回路37の出力により、相手側の送信装置がVOXにより送信信号を遮断していることがわかるので、その遮断中に測定する電界レベルとして判別することができる。

上述の特定の符号は、PCM信号に無関係な特定の符号の組合せを選ぶことができる。

上記例は音声信号がPCM変調されて伝送されるとしたが、PCM変調に限らずAM変調あるいはFM変調をの他の変調方式の場合にも、同様に本発明を実施することができる。この場合は、上述の特定の符号ができるかぎり通話音声信号に妨害を与えないものを選ぶことが望ましい。一例として、通話に妨害を与えない程度に低いレベルのごく短い多周波数組合せ信号とすることができる。

上記例は、送信回路がVOXにより送信を遮断するときにその遮断の直前に特定の符号を送信するように説明したが、再び送信を開始するときに、その直後にもこれから送信を開始する旨の特定の符号を送信するように構成することもよい。この場合には、送信を遮断してから開始するまでの時間が相手受信装置に明確に識別できるので、送信が遮断されている時間を一層確実に利用することができることになる。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明によれば、送信をなるといくOXにより送信回路の電源を遮断で、近信を停止している間にはなった。はできる。のではないが低くなったものとして、回線を解放したないが低くなったを防止することができる。ので、相手送信装置いることができるので、相手送信装置と手が電波とを明確に区別することができる。といてきるのでのので、相手送信装置のととができるのので、相手送信装できる。

4. 図面の簡単な説明

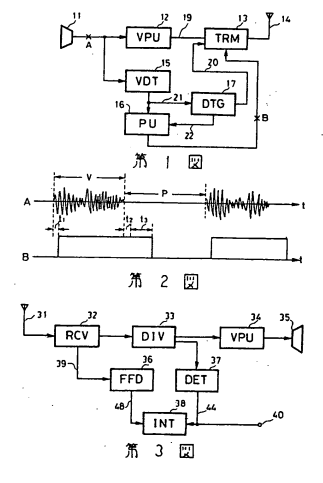
第1図は本発明実施例送信装置のプロック構成 図。

第2図は本発明実施例装置の動作説明用のタイムチャート。

第3図は本発明実施例受信装置のブロック構成 図。

11 …マイクロホン、12 … 音声信号処理回路、13 … 送信回路、15 … 音声信号検出回路、16 … 電源回路、17 … 特定の符号を発生する符号発生回路、32 … 受信回路、33 … 符号分離回路、34 … 音声信号処理回路、36 … 電界レベルの測定回路、37 … 符号識別回路、38 … 判定回路。

特許出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 孝



BEST AVAILABLE COPY